

TABLE ALPHABÉTIQUE DES ESPÈCES  
ET DES PRINCIPAUX GENRES.

	Pages.		Pages.
Abrosius.....	315	Callimerus flavofasciatus.....	320
Abrosius cyaneorufus.....	316	Cardiophorus Lewisi.....	20
Acara Geayi.....	417	Cardiophorus subaneus.....	20
Acropholius Mathiauxi.....	598	Cardita Chaylai.....	283
Acropholius Alluaudi.....	598	Cariacus (Mazama) americanus, var. savannarum.....	492
Agave Datylio.....	224	Carpodinus.....	66
Agave tequilana.....	220	Cephaloclerus basipes.....	330
Alepas.....	526	Cercetius Perezi.....	253
Allium cepa (anatomie).....	52	Cercouraté.....	433
Alloneura dorsonigra.....	508	Cereus acutangulus.....	457
Antenius.....	307	Cereus Aragoni.....	456
Antenius laticlavus.....	307	Cereus calcaratus.....	458
Antenius quadrivittatus.....	308	Cereus Gonzalezii.....	460
Anthurus trifidus.....	132	Cereus miravallensis.....	459
Arachnoclerus.....	311	Cereus stenopterus.....	458
Arachnoclerus fallaciosus.....	311	Cereus Touduzii.....	459
Arotes.....	316	Cereus trigonus, var. costa- ricensis.....	457
Arotes albozonatus.....	316	Cereus Tunilla.....	460
Artibeus bilobatus.....	14	Cereus Wercklei.....	460
Astathes.....	423	Cerianthaire pélagique.....	529
Athous comes.....	22	Cestotrema Bastardi.....	597
Athous Harmandi.....	21	Chalinus Haugi.....	599
Automate Gardineri.....	337	Chamacocos.....	393
Automate rugosa.....	341	Cholæpus didactylus.....	493
Automate Talismani.....	346	Clava squamata.....	345
Baissea axillaris.....	479	Clerus binodulus.....	324
Betulus (Observation sur des productions cicatricielles) ..	622	Clerus elegantulus.....	325
Bombus agrorum (sécrétion) ..	527	Clerus eximius.....	325
Bradylemur.....	591	Cobra.....	204, 207, 431
Bradypus cuculliger.....	493	Conchoderma.....	525
Bucorvus abyssinicus.....	5	Corymbites japonicus.....	22
Bythinella Padiraci.....	608	Corymbites Lewisi.....	23
Calao.....	5		

Corymbites Motschulskyi.....	22	Heydichrum Haugianum.....	600
Cotoneaster Francheti.....	490	Hunteria Ballayi.....	281
Cryptohypnus nitidus.....	19	Hydnum cucullatum.....	131
Cynopithèque nègre.....	5	Hylambates Haugi.....	413
Dasyprocta acouchy.....	492	Hylambates ocellatus.....	413
Delesseria Ferlusii.....	471	Hypocœlus japonicus.....	24
Dermatea endoneura.....	133	Ibla.....	524
Diadocyrthus Decorsei.....	596	Lagenotillus.....	310
Dichelaspis.....	525	Lagenotillus Alluaudi.....	310
Dictyopterus (Eros) Harmandi.	89	Lama guanaco.....	292
Dictyopterus (Platydis) conso-		Landolphia florida.....	65
brinus.....	90	Landolphia owariensis.....	65
Didelphys marsupialis.....	495	Landolphia scandens.....	66
Didelphys marsupialis, var. au-		Lartetia Virei.....	609
rita.....	495	Lemur insignis... 587, 588,	589
Didelphys (Metachirus) oppos-		Lantinus lamelliporus.....	131
sum.....	496	Lepas.....	524
Didelphys (Philander) philan-		Leptodira Pobeguini.....	415
der.....	496	Liostylus analis.....	313
Dissochaetus.....	513	Liostylus pictus.....	312
Eburifera biarcuata.....	315	Lissaulicus dispar.....	326
Eburifera pulchra.....	328	Lithophyllum acrocamp-	
Eburifera sexperlata.....	314	tum.....	472, 474
Eburifera tenuecincla.....	315	Lithophyllum cristatum....	473
Eisigella ouanaryensis.....	160	Lithophyllum madagas-	
Embolosterna vacca.....	336	carensis.....	472, 473
Eutypesa nebulosa.....	599	Lithophyllum pseudoli-	
Epurea Harmandi.....	15, 16	chenoides.....	472, 475
Equisetum.....	127	Lithotrya.....	524
Equus Prjevalskii.....	244	Lonchoglossa caudifera.....	14
Euphorbia Poissoni.....	62	Lophiomys Bozasi.....	400
Euphorbia Renouardi.....	61	Lophostoma bidens.....	12
Fraises (Action physiologique		Lycastis.....	160
de l'extrait de).....	611	Lycophidium Werneri.....	412
Furia horrens.....	11	Macrotelus maculicollis.....	307
Genysochaera Decorsei.....	597	Marsilia (anatomic).....	114
Heros (Cichlasoma) hetero-		Mazama dichotoma.....	493
dontus.....	86	Megachile scindularia.....	600
Heros (Cichlasoma) spinosis-		Megaladapis Edwardsi.....	498
simus.....	87	Megaladapis madagascariensis.	497
Heros mento.....	88	Megalobatrachus maximus	
Heterogomphus unicolor.....	506	(tumeur).....	301
Heteropanope africana.....	254	Megapenthes flavus.....	19

<i>Megapenthes japonicus</i> .....	18
<i>Melanotus Harmaudi</i> .....	21
<i>Melobesia triplex</i> .....	472, 473
<i>Mesomys (Echinomys) spinosus</i> .....	492
<i>Micrandra</i> .....	560
<i>Micromerus robropictus</i> .....	508
<i>Microrhagus ramosus</i> .....	24
<i>Molossus nasutus</i> .....	12
<i>Molossus rufus, var. obscurus</i> .....	12
<i>Monoporida</i> .....	434
<i>Motandra</i> .....	480
<i>Myriapodes</i> .....	80
<i>Neetroplus Bocourti</i> .....	85
<i>Neopallodes Harmandi</i> ....	15, 17
<i>Nesocordulia spinicauda</i> ....	511
<i>Nesolestes rubristigma</i> .....	510
<i>Niphargus</i> .....	94
<i>Notonecta Kirkaldyi</i> .....	336
<i>Ochna Decaisnei</i> .....	49
<i>Ochnes</i> ....	47, 208, 266, 273, 371, 433
<i>Odonates</i> .....	506
<i>Opilo anguinus</i> .....	314
<i>Opilo biguttulus</i> .....	313
<i>Opilo costipennis</i> .....	313
<i>Opilo strigicollis</i> .....	322
<i>Opilo triangulus</i> .....	322
<i>Opuntia Ficus indica</i> .....	467
<i>Orchestia excavata</i> .....	521
<i>Orolestes octomaculata</i> .....	506
<i>Orthrius dorsalis</i> .....	324
<i>Orthrius lateralis</i> .....	324
<i>Orthrius rufotestaceus</i> .....	323
<i>Orthrius tuberculicollis</i> .....	323
<i>Ouratea Lecomtei</i> .....	51
<i>Ouratea Lessoni</i> .....	614
<i>Oxylophus glandarius</i> .....	402
<i>Palæmon (Eupalæmon) Foai</i> ..	517
<i>Palæmon (Eupalæmon) sp. (?)</i> ..	519
<i>Palæmon (Parapalæmon) dolichodactylus</i> .....	516
<i>Palæopropithecus ingens</i> .....	501

<i>Pallenis angustula</i> .....	309
<i>Pallenis armipennis</i> .....	309
<i>Pallenis crinitifasciata</i> .....	318
<i>Pallenis cuspidata</i> .....	317
<i>Pallenis elegantula</i> .....	309
<i>Pallenis hamatodera</i> .....	309
<i>Pallenis parceguttata</i> .....	308
<i>Pallenis semicristata</i> .....	308
<i>Pallodes Bouvieri</i> .....	15, 16
<i>Paracnemis Alluaudi</i> .....	509
<i>Paraphæa barbata</i> .....	507
<i>Paratilapia dorsalis</i> .....	419
<i>Pasteurella (Polymorphysue)</i> ..	427
<i>Paulownia</i> .....	444
<i>Pelonium inaequalicolle</i> .....	332
<i>Pereskia Nicoyana</i> .....	468
<i>Peromyscus mexicanus</i> .....	491
<i>Phacelocarpus affinis</i> .....	471
<i>Phalanger renard</i> .....	5
<i>Phloeocopus costatus</i> .....	321
<i>Phyllocactus cartagensis</i> .....	462
<i>Phyllocactus costaricensis</i> ....	463
<i>Phyllocactus grandilobus</i> ....	464
<i>Phyllocactus lepidocarpus</i> ....	462
<i>Phyllocactus macrocarpus</i> ....	464
<i>Phyllocactus Pittieri</i> .....	461
<i>Phyllocladus palmatus</i> .....	410
<i>Phyllostoma elongatum</i> .....	13
<i>Pinus maritima</i> .....	549
<i>Plateros (Planeteros) Harmandi</i> ..	92
<i>Plateros (Planeteros) proximus</i> .....	93
<i>Plathanocera</i> .....	329
<i>Plathanocera uniformis</i> .....	330
<i>Platyclerus semirufus</i> .....	314
<i>Pleurotus Harmandi</i> .....	131
<i>Podabrus (Anolisus) eburneus</i> ..	426
<i>Podabrus marmoratus</i> .....	426
<i>Pœcilasma</i> .....	525
<i>Pœcilocoris dissimilis</i> .....	333
<i>Pollicipes</i> .....	522
<i>Polyporus (Merisma) lithophylloides</i> .....	130

Potamon (Parathelphusa) Beauvoisi . . . . .	185
Potamon (Parathelphusa) Dugasti . . . . .	185
Potamon (Parathelphusa) Germaini . . . . .	187
Potamon (Parathelphusa) Harmandi . . . . .	186
Potamon (Parathelphusa) Maindroni . . . . .	184
Potamon (Parathelphusa) Marchei . . . . .	187
Potamon (Parathelphusa) Neisi . . . . .	186
Potamon (Parathelphusa) prolatus . . . . .	186
Potamon (Parathelphusa) tetragnonum . . . . .	186
Priassus Excoffieri . . . . .	335
Priocera pygmaea . . . . .	321
Priocera strigicollis . . . . .	320
Prionochaeta Harmandi . . . . .	512, 513
Protopterus annectens . . . . .	387
Pseudopallenis splendida . . . . .	319
Pseudophlebia trinervulata . . . . .	510
Psilocladus variolosus . . . . .	188
Pyraclonema Harmandi . . . . .	188
Pyraclonema puerile . . . . .	189
Pyrocellia umbrosa . . . . .	189
Python de Séba (observ. sur des lésions stomacales) . . . . .	593
Rappia Ferniquei . . . . .	407
Rappia symetrica . . . . .	408
Reithrodon Alstoni . . . . .	491
Rhene Foaï . . . . .	514
Rhinophyllia puunilio . . . . .	13
Rhipidius parisiensis . . . . .	421
Rhipidius quadraticeps . . . . .	421
Rhipsalis angustissima . . . . .	465
Rhipsalis Biolévi . . . . .	467

Rhipsalis Cassythæ . . . . .	464
Rhipsalis ramulosa . . . . .	465
Rhipsalis Tonduzii . . . . .	467
Saccolpteryx leptura . . . . .	11
Scalpellum . . . . .	523
Scarabæus Sevoistra . . . . .	250
Sciurus aestuans . . . . .	491
Sciurus variabilis . . . . .	490
Scrofulariacées (structure de l'étamine) . . . . .	616
Siphonocladus Delphini . . . . .	470
Stenasellus Virei . . . . .	603
Stenocylidrus fastigiatus . . . . .	319
Stenocylidrus semisuturatus . . . . .	312
Stenocylidrus virgulatus . . . . .	313
Tamandua tetradactyla subsp. nigra . . . . .	494
Tenerus analis . . . . .	331
Tenerus robustus . . . . .	331
Tetragnatha Foaï . . . . .	514
Thalerochemis basiventris . . . . .	329
Themus Harmandi . . . . .	427
Thomisus Bonnierii . . . . .	253
Thuia orientalis . . . . .	447
Tilloclerus aurosus . . . . .	319
Tylostema longifolium . . . . .	13
Uvaria . . . . .	282
Valvata Moquiniana . . . . .	611
Vampyrops lineatus . . . . .	14
Vipera aspis et Vipera berus (Parenté) . . . . .	102
Vipera berus (embryon) . . . . .	265
Wickersia . . . . .	79
Xamerpus fasciolatus . . . . .	317
Xanthochrous (Perennes) melanocephalus . . . . .	131
Xenoclerus . . . . .	327
Xylobanus japonicus . . . . .	91
Zophoryctes flavopilosus . . . . .	596